(19)日本国特許庁 (JP)

5/92

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-311043

(43)公開日 平成6年(1994)11月4日

 (51)Int.Cl.5
 識別記号
 庁內整理番号
 F I
 技術表示箇所

 H 0 3 M
 7/30
 A
 8522-5 J

 H 0 4 N
 5/76
 7916-5 C

 5/91
 P
 4227-5 C

審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 6 頁)

(21)出願番号 特願平5-116329 (71)出願人 391062115

H 4227-5C

ジー・シー・テクノロジー株式会社 (22)出願日 平成 5年(1993) 4月20日 東京都港区南青山 6丁目11番 1号

(72)発明者 亀山 渉

東京都港区南青山6丁目11番1号 ジー・

シー・テクノロジー株式会社内

(72)発明者 片山 康男

東京都港区南青山6丁目11番1号 ジー・

シー・テクノロジー株式会社内

(72)発明者 藤原 洋

東京都港区南青山6丁目11番1号 ジー・

シー・テクノロジー株式会社内

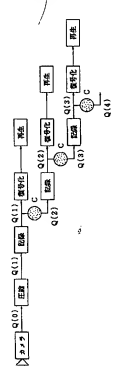
(74)代理人 弁理士 狩野 彰

## (54)【発明の名称】 ディジタル動画像の無断複製の際における画質劣化の方法とその装置

### (57)【要約】

【目的】 ディジタル動画像を民生用に複製する場合、 自動的にその画像を劣化させる方法およびその装置を開 発する。

【構成】 ディジタル動画像を復号化し、後に非可逆符号化する画像劣化方法とその装置。量子化行列の一部を修正する画像劣化方法とその装置。DCT係数の一部を削除する画像劣化方法とその装置。一部のDCT係数の符号ピットを修正する画像劣化方法とその装置。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタル動画像を復号化し、その後に 再び非可逆符号化することを特徴とする、ディジタル動 画像の無断複製の際における画質劣化方法。

【請求項2】 復号化器の出力端子より下流に非可逆符 号化器を配置している、ディジタル動画像の無断複製の 際における画質劣化装置。

【請求項3】 原情報を復元できないように量子化行列 の一部を修正することを特徴とする、ディジタル動画像 の無断複製の際における画質劣化方法。

【請求項4】 量子化行列修正器を含んでいる、ディジ タル動画像の無断複製の際における画質劣化装置。

【請求項5】 DCT係数の一部を削除することを特徴 とする、ディジタル動画像の無断複製の際における画質 劣化方法。

【請求項6】 DCT係数削除器を含んでいる、ディジ タル動画像の無断複製の際における画質劣化装置。

【請求項7】 原情報を復元できないように一部のDC T係数の符号ビットを修正することを特徴とする、ディ ジタル動画像の無断複製の際における画質劣化方法。

【請求項8】 DCT係数修正器を含んでいる、ディジ タル動画像の無断複製の際における画質劣化装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はディジタル動画像(Digit al Moving Picture)のダビングあるいは複製に関する。 [0002]

【従来の技術】例えば、国際標準化機構(ISO/IEC JTC1/ SC29/WG11 MPEG) で国際標準方式となったディジタル動 画像の符号化方式(IS 11172, "Coding of Moving Pictu 30 re and Associated Audio for Digital Storage Media a t up to about 1.5 Mb/s") やより髙画質を目指して同 機構で現在検討されている次世代ディジタル動画像符号 化方式(俗にMPEG2 と呼ばれている)を使って、ディジ タルVTR、ディジタルTV放送、ディジタル動画像デ ィスクと再生装置、ディジタル動画像通信装置などが統 一された同一符号化方式の下で実現化あるいは製品化さ れる可能性がある。ディジタル動画像は、従来のアナロ グ動画像よりも画質が格段に向上し、しかも、伝送、ダ ビング、編集を何回繰り返しても画質が劣化しない。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、ダビングを何 回繰り返しても画質が劣化しないがために、映像など著 作物の完全な複製物が簡単に、しかも、多量にできてし まい、著作権保護の点から問題がある。このコピー問題 に関し、法律ルールを作ることも考えられるが、完全な 解決とはいえない。

【0004】そこで、本発明の目的は、ディジタル動画 像を民生用に複製する場合に、自動的にその画像を劣化 させる方法及びその装置を新たに開発することである。 50 【0013】

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的は、請求項1 に記載の第1発明のディジタル動画像の無断複製の際に おける画質劣化方法、すなわち、ディジタル動画像を復 号化し、その後に再び非可逆符号化することを特徴とす る画質劣化方法によって、達成される。

2

【0006】また、上記の目的は、請求項2に記載の第 2発明のディジタル動画像の無断複製の際における画質 劣化装置、すなわち、復号化器の出力端子より下流に非 10 可逆符号化器を配置している画質劣化装置によっても、 達成される。ここで、「下流」とは、ディジタル動画像 信号の流れに関しての下流を意味する。(本明細書にお いて同じ意味で「下流」の語を用いる。)したがって、 非可逆符号化器を復号化器の出力端子に直接つなげても よいし、復号化器の出力端子に1または2以上の他の機 器を接続した後に非可逆符号化器をつなげてもよい。

【0007】上記の目的は、請求項3に記載の第3発明 のディジタル動画像の無断複製の際における画質劣化方 法、すなわち、量子化行列の一部を、もとの情報を復元 20 できないように修正することを特徴とする画質劣化方法 によっても、達成される。量子化行列としては画面内符 号化用と画面間符号化用の2つが用いられることがある が、本発明の量子化行列の係数の置き換え、修正は、両 者の量子化行列に対して適用しても、どちらか1つのみ に適用してもよい。

【0008】また、上記の目的は、請求項4に記載の第 4発明のディジタル動画像の無断複製の際における画質 劣化装置、すなわち、量子化行列修正器を含んでいる画 質劣化装置によっても、達成される。

【0009】上記の目的は、請求項5に記載の第5発明 のディジタル動画像の無断複製の際における画質劣化方 法、すなわち、DCT係数の一部を削除することを特徴 とする画質劣化方法によっても、達成される。ここで、 「DCT」とは、ディスクリート・コサイン変換あるい は離散的コサイン変換の意味であり、本明細書において 同じ意味で「DCT」の語を用いる。

【0010】また、上記の目的は、請求項6に記載の第 6 発明のディジタル動画像の無断複製の際における画質 劣化装置、すなわち、DCT係数削除器を含んでいる画 40 質劣化装置によっても、達成される。

【0011】上記の目的は、請求項7に記載の第7発明 のディジタル動画像の無断複製の際における画質劣化方 法、すなわち、一部のDCT係数の符号ピットを修正す ることを特徴とする画質劣化方法によっても、達成され

【0012】また、上記の目的は、請求項8に記載の第 8発明のディジタル動画像の無断複製の際における画質 劣化装置、すなわち、DCT係数修正器を含んでいる画 質劣化装置によっても、達成される。

【作用】本発明の画質劣化方法とその装置では、それぞ れ、(1) ディジタル動画像を復号化しさらに再符号化 する、(2) 量子化行列の一部を修正する、(3) DC T係数の一部を削除する、(4)一部のDCT係数の符 号ピットを修正することによって、入力されたディジタ ル動画像の画質を劣化させ出力する。なお、一般に、デ ィジタル動画像をアナログに変換することによって劣化 が生ずることが知られているが、本発明では、途中でア ナログに変換することは一切なく、ディジタル情報のま ま画質を変化させることが特色である。

(0014)

【実施例】本発明の実施例について、添付図面を用い

$$Q(0) > Q(1) > Q(2) > \cdot \cdot \cdot > Q(n) > \cdot \cdot \cdot$$

となるような画質を制御する本発明の画質劣化装置Cを 介して複製することにより、ディジタル動画像の著作権 の保護ができる。また、nが大きければ画質Q(n+1)も 十分劣化していると考えられるので、nがある値以上に なったならば、Q(n) とQ(n+1) とを等しくする、すな

$$Q(0) > Q(1) > Q(2) > \cdot \cdot$$

#### 【0016】実施例1

実施例1の画質劣化装置のブロック構成図を図2に示し 説明する。入力端子10から入力されたディジタル動画 像信号は復号化器19によって人間の目に見える動画像 情報として再生され、再生画像バッファ29に画像情報 が蓄積される。非可逆符号化器40は再生画像バッファ 29から逐次画像情報をもらい、新たにディジタル動画 像符号化方式によって再符号化される。再符号化された 画像情報は出力端子11によって外部へ出力される。復 号化器19によって再生された動画像を非可逆符号化器 画質よりも劣化するのである。また、非可逆符号化器を 用いてダビングあるいは複製を繰り返すと画質が次第に 劣化するが、ある回数nを越すと画質はそれ以上劣化す ることがなく一定に保たれ、最低限の画像品質が本実施 例1では保証することができる。

#### 【0017】実施例2

実施例2の画質劣化装置のブロック構成図を図3に示し 説明する。実施例2は前述したIS 11172や MPEG2のよう に離散的コサイン変換(DCT)を基本的な符号化方式 として採用し、デフォルト量子化行列の更新をシンタッ 40 を行う。 クスがサポートしている場合に適用される。入力端子1 0から入力されたディジタル動画像信号は量子化行列検 出器50によってビットストリーム中に量子化行列が含 まれていてデフォルトを更新しているかどうかを検出す る。量子化行列検出器50は量子化行列が更新されてい るか否かにより、制御線16によってスイッチ13と、 制御線15とによって、データ量コントロール器53を 制御する。もしピットストリーム中で量子化行列が更新 されている箇所を検出した場合は、スイッチ13は端子 22に接続され、最子化行列修正器52によって量子化 50 52は当該量子化行列を図5のように修正する。kの値

て、説明する。

【0015】図1は本発明の画質劣化装置を概念的に機 能ブロック分割したものである。カメラ等から入力され た原信号はQ(0) の画質を持ち、ディジタル信号の圧縮 によってQ(1) の画質に劣化され記録される。この画質 Q(I) のディジタル信号をダビングあるいは複製する際 に、本発明の画質劣化装置Cを介して複製し記録するこ とによって画質Q(1) はQ(2) に劣化する。同様に、本 発明の画質劣化装置Cを介して繰り返し記録することに 10 より、n回目の複製ではQ(n+1)の画質になる。すなわ ち、

4

#### 式(1)

わち、画質を劣化させないようにしてもよい。これは繰 り返し複製しても、ある最低画像品質は保証するという 付加的な機能である。この場合の画質劣化は式(2) のよ うになる。

 $Q(0) > Q(1) > Q(2) > \cdots > Q(n) = Q(n+1) = \cdots$   $\exists (2)$ 

20 行列が修正され、データ量コントロール器53に出力さ れる。もし該当箇所で更新されていない場合、すなわ ち、デフォルトの行列が使われる場合はスイッチ13は 端子20に接続され、量子化行列発生器51によってデ フォルトの量子化行列が更新され、データ量コントロー ル器53に出力される。量子化行列更新箇所以外のビッ トストリームはスイッチ13が端子21に接続されるこ とによってビットストリームは無変更でデータ量コント ロール器53に入力される。この方式によると、ピット ストリーム中に畳子化行列が含まれない場合は新たに畳 40によって再符号化すれば、その出力は入力動画像の 30 子化行列が含まれることになるので全体のデータ量が増 えてしまう。これによってピットストリームを復号化す るデコーダでバッファ量の不整合が起こらないようにす るために、データ量コントロール器53は設けられてい るのである。データ量コントロール器53は元のビット ストリーム中で量子化行列が更新されない場合にのみ制 御線15によってアクティブになり、他の場合は単にデ ータを出力端子11に出力するのみである。例えば、最 初のいくつかのブロック分のデータを捨て、データ量の つじつまが合うようにデータのスタッフィング等の動作

> 【0018】実施例2において、ディジタル動画像の劣 化は、量子化行列発生器 5 1 と量子化行列修正器 5 2 の 動作によって起きる。ここで、、画面内符号化用の量子化 行列と画面間符号化用の量子化行列をある規則に従って 修正する。図4に示すような量子化行列があるとする。 これは水平・垂直の周波数成分のそれぞれに対する量子 化係数を図示のように小さい側から大きい側へ並べて示 したものである。第1回目のダビングあるいは複製を行 うとすると、量子化行列発生器51と量子化行列修正器

は0とするか、あるいは、大きな整数、例えば128と する。すなわち、DCTによる髙周波成分を元通りには 再生できないような量子化行列に修正するものである。 次々ダビングあるいは複製を行っていく際には、図6に 示すような領域をそれぞれkに置き換えていく。すなわ ち、第1回目のダビングあるいは複製ではA1の領域の 係数をすべてkに、第2回目のダビングあるいは複製で はA1の領域に加えてA2の領域の係数をすべてkに、 以下n回のダビングあるいは複製ではAnの領域までの 域分割の方法のほかに図7や図8に示すような領域分割 の方法も考えられる。図6、図7、図8は単なる例示で あり、本発明がこれらの例示の領域分割の方法に限定さ れるものでは決してない。

【0019】このような量子化行列の係数の置き換え、 修正を行うことにより、再生画像の高周波成分は再生さ れないか、あるいは、著しく劣化を伴って再生されるの で、全体の再生画像はダビングあるいは複製のたびに劣 化することになる。また、量子化行列の係数を見れば何 回ダビングあるいは複製されたかが分かるので、次のダ ビングあるいは複製の際にどの領域の係数を置き換えれ ばよいのかは明らかである。さらに、多数回ダビングあ るいは複製を繰り返しても、図6に示すように、置き換 え、修正の領域をA4までに限定すると、A4より低い 周波数成分は、ダビングあるいは複製の回数にかかわら ず、再生されるので、実施例2においても最低画像品質 を保証できる。

#### 【0020】実施例3

実施例3の画質劣化装置のプロック構成図を図9に示し 説明する。実施例3は前述のIS11172やMPEG 2のように離散的コサイン変換(DCT)を基本的な符 号化方式として採用している場合に適用される。入力端 子10から入力されたディジタル動画像信号はタイプ判 定器30とDCT係数検出器31に入力される。DCT 係数検出器31では、符号化された各ブロックのDCT 係数のうちで最も最後のDCT係数の場所を検出し、D CT係数削除判定器32へ情報を伝える。タイプ判定器 30はブロックアドレス、ピクチャタイプ等を検出し、 現在のブロックでDCT係数を削除すべきか否かをDC T係数削除判定器 3 2 へ伝える。 DCT係数削除判定器 40 32では、タイプ判定器30からもらった情報とDCT 係数検出器31からもらった情報とをもとに、現在のビ ットストリーム中のどこからどこまでのデータを削除す るかをDCT係数削除器33に伝える。DCT係数削除 器33は、入力端子10から入力されたビットストリー ム中から指定された範囲の情報を削除してデータ量コン トロール器34ヘビットストリームを渡す。データ量コ ントロール器34は、DCT係数削除判定器32からD CT係数の削除が行われたか否かの情報をもらう。DC

が合うようにデータのスタッフィングを行い、出力端子 11へ出力する。一方、DCT係数の削除が行われない 場合にはそのまま出力端子11へ出力する。

6

【0021】実施例3においてディジタル動画像の劣化 はDCT係数削除器33の動作によって起きる。ここで は、符号化されたDCT係数のうち、最も高周波成分に 偏った情報を削除する。これによって、削除されたプロ ックでは再現されるべき高周波成分が除かれているの で、復号化して再生を行った画像の画質は劣化する。こ 係数をすべてkに修正する。なお、図6に示すような領 10 の際に、どのような場合にDCT係数の削除を行うかが 問題となる。この判定を行うのがタイプ判定器30であ る。ここでは、画像内符号化ブロック、画像間符号化ブ ロック、輝度成分ブロック、色差成分ブロック等のブロ ックの属性を判断し、現在のプロックのDCT係数を削 除すべきか否かの判定を行う。例えば、画像内符号化ブ ロックの場合には係数削除するというような判定条件を 与えればよい。さらに、検出されたDCT係数が1つの 場合には係数削除を行わないというような判定を設けれ ば、これ以上の画質劣化は起こらないことになり、ダビ 20 ングあるいは複製に伴う画質劣化の最低画像品質を保証 することもできる。

> 【0022】上記のようにDCT係数の削除を行うこと により、再生画像の高周波成分は再生されない。このD CT係数削除の操作をダビングあるいは複製の際に繰り 返すことにより画質が劣化することになる。

## 【0023】実施例4

実施例4の画質劣化装置のプロック構成図を図10に示 し説明する。実施例4は前述のIS 11172や MPEG2のよう に離散的コサイン変換(DCT)を基本的な符号化方式 30 として採用している場合に適用される。

【0024】入力端子10から入力されたディジタル動 画像はタイプ判定器30とDCT係数検出器31に入力 される。DCT係数検出器31では符号化された各プロ ックのDCT係数を検出し、DCT係数修正判定器35 へ情報を伝える。タイプ判定器30はブロックアドレ ス、ピクチャタイプ等を検出し、DCT係数を修正すべ きか否かをDCT係数修正判定器35へ伝える。DCT 係数修正判定器35では、タイプ判定器30からもらっ た情報とDCT係数検出器31からもらった情報とをも とに、現在のビットストリーム中で検出されたDCT係 数を修正するか否かをDCT係数修正器36に伝える。 DCT係数修正器36は、入力端子10から入力された ビットストリーム中から指定ざれたDCT係数を修正し て出力端子11へ出力する。

【0025】実施例4においてディジタル動画像の劣化 はDCT係数修正器36の動作によって起きる。ここで は、符号化されたDCT係数の符号ピットを操作する。 すなわち、DCT係数の符号を反転する、正にする、負 にするという動作のうちどれかを行う。符号修正するD T係数の削除が行われた場合には、データ丘のつじつま 50 CT係数の数は問わない。ブロック内の最後のDCT係

8

And the second s

FIRE A SECURISH THAT A TEXT OF A

数の符号だけを処理してもよいし、あるいは、全体の符 号を処理してもよい。このような方法で画像劣化を行わ せた場合、一般に何回劣化させたか分からないので、係 数符号の操作にはある乱数等を用いて符号反転を行わせ る方法が考えられる。このような判定を行うのがDCT 係数修正判定器35である。ここでは、タイプ判定器3 0によって得られた画像内符号化ブロック、画像間符号 化ブロック、輝度成分ブロック、色差成分ブロック等の ブロックの属性をもとに、現在のブロックのDCT係数 を修正すべきか否か、修正するとしたらどのように修正 10 11 出力端子 するかを決定してDCT係数修正器36に情報を流す。 上記のようにDCT係数の符号修正を行うことにより、 再生画像は劣化することになる。

### [0026]

【発明の効果】本発明によれば、ディジタル動画像のダ ビングあるいは複製を作る際に、画質の劣化を伴うダビ ングあるいは複製を自動的にすることができ、かつ、ダ ビングあるいは複製をに伴う画像劣化の最低品質を制御 することができるので、ディジタル動画像の著作権保護 をハード面から十分に行うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画質劣化装置を概念的に機能プロック 分割したものである。

【図2】実施例1の画質劣化装置のブロック構成図であ

【図3】実施例2の画質劣化装置のブロック構成図であ

- 【図4】修正前の量子化行列である。
- 【図5】第1回目の修正の後の量子化行列である。
- 【図6】次々に修正する領域を示す量子化行列である。
- 【図7】次々に修正する領域分割の方法を示す量子化行

列である。

【図8】次々に修正する領域分割の方法を示す量子化行

【図9】実施例3の画質劣化装置のブロック構成図であ

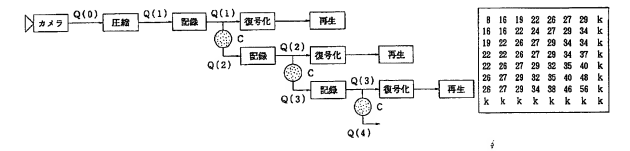
【図10】実施例4の画質劣化装置のブロック構成図で、 ある。

## 【符号の説明】

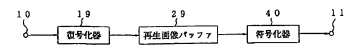
- 10 入力端子
- - 12 端子
  - 13 スイッチ
  - 15 制御線
  - 16 制御線
  - 19 復号化器
  - 20 端子
  - 21 端子
  - 22 端子
  - 29 再生画像バッファ
- 20 30 タイプ判定器
  - 31 DCT係数検出器
  - 32 DCT係数削除判定器
  - 33 DCT係数削除器
  - 34 データ量コントロール器
  - 35 DCT係数修正判定器
  - 36 DCT係数修正器
  - 40 符号化器
  - 50 量子化行列検出器
  - 51 量子化行列発生器
- 30 52 量子化行列修正器
  - 53 データ量コントロール器

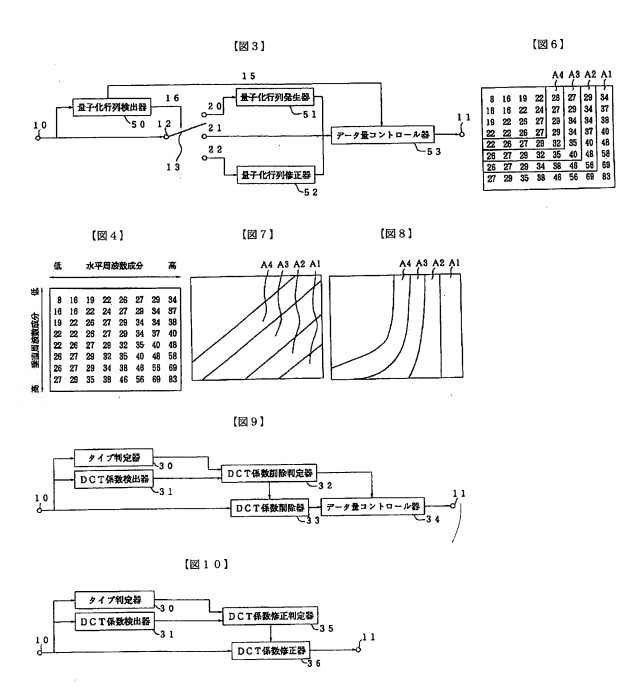
【図1】

[図5]



【図2】





ş